

Nur für Forschungszwecke

MAX Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 10426-1-AP

Vorgestelltes Produkt

11 Publikationen



Allgemeine Informationen

| | | |
|--|--|---|
| Katalog-Nr.: 10426-1-AP | GenBank-Zugangsnummer: BC003525 | Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung |
| Größe: 150ul, Konzentration: 700 µg/ml von Nanodrop; | GeneID (NCBI): 4149 | Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 |
| Wirt: Kaninchen | Vollständiger Name: MYC associated factor X | |
| Isotyp: IgG | Berechnete Masse: 18 kDa | |
| Immunogen Katalognummer: AG0680 | Beobachtete Masse: 22 kDa | |

Anwendungen

| | |
|---|--|
| Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA | Positivkontrollen: WB : HEK-293-Zellen, PC-3-Zellen |
| In Publikationen genannte Anwendungen: chIP, IF, IHC, WB | |
| Getestete Reaktivität: Human | |
| Zitierte Arten: Human, Maus | |

Hintergrundinformationen

Max, a member of MAX family, contains a basic helix-loop-helix (bHLH) domain, is a transcription regulator. MAX can form a sequence-specific DNA-binding protein complex with MYC or MAD which recognizes the core sequence 5'-CAC[GA]TG-3'. The MYC-MAX complex is a transcriptional activator, while the MAD-MAX complex is a repressor. MAX could dimerized with another bHLH protein to form a heterodimer, such MYC or MAD. Thus bands recognized by this antibody much larger than predicted.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser | Pubmed ID | Journal | Anwendung |
|-----------------|-----------|-------------|-----------|
| Svenja E Niehus | 31754186 | Sci Rep | chIP |
| Arnaud Augert | 32470392 | Cancer Cell | WB |
| Jianyin Long | 32467232 | J Biol Chem | chIP |

Lagerung

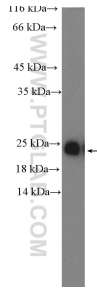
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10426-1-AP (MAX Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.